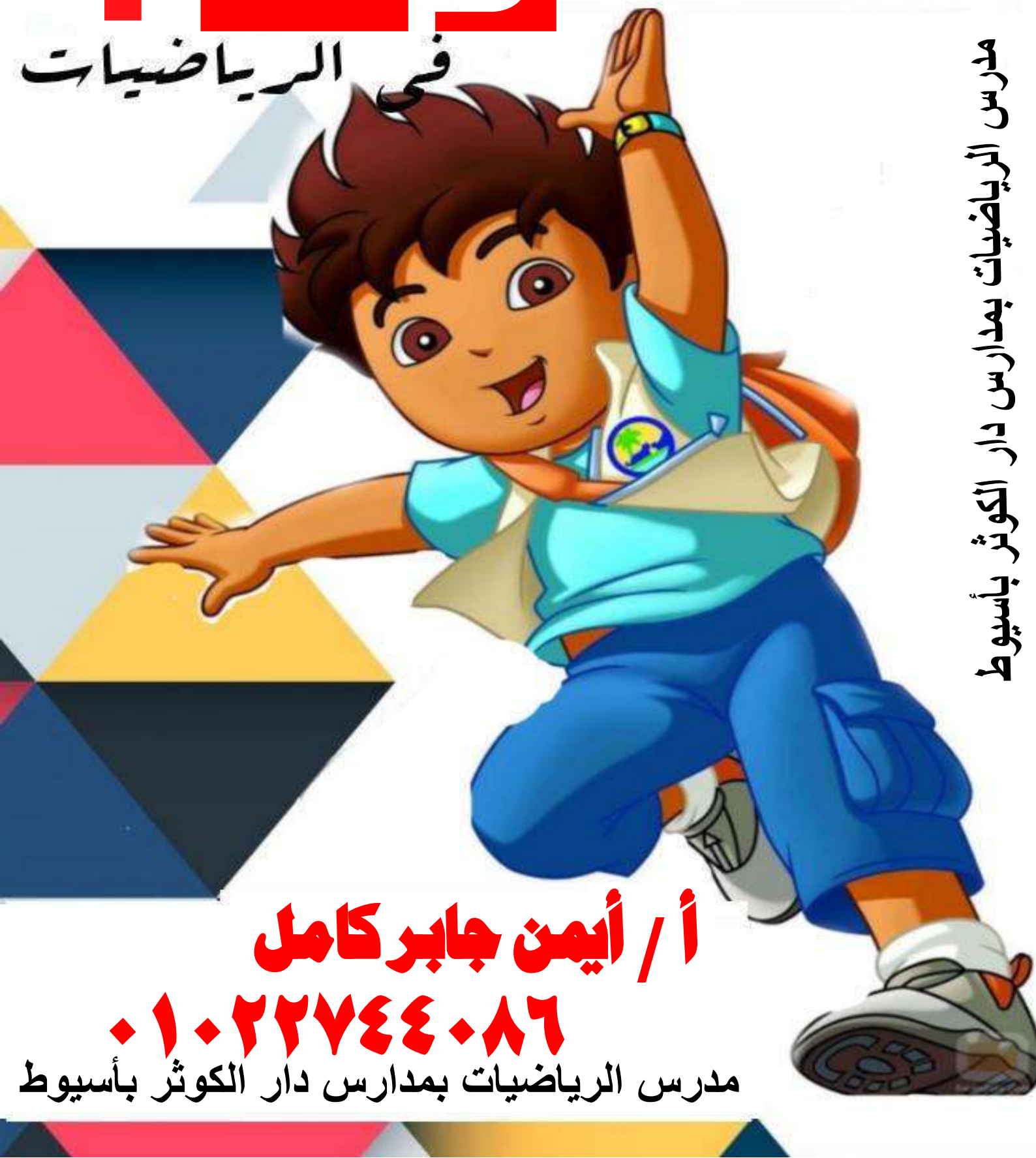


١٠٥ سؤال اختر بالاجابات للصف الرابع الابتدائى

# النحو ٤

في الرياضيات



مدرس الرياضيات بمدارس دار الكوثر بأسيوط

أ/ أيمن جابر كامل

١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

مدرس الرياضيات بمدارس دار الكوثر بأسيوط

# آخر الإجابة الصحيحة :

- (١)  $\frac{1}{2} \text{ كم}^2$  ) < ، = ، > ، غير ذلك (
- (٢) محيط المربع الذى طول ضلعه ٤ سم  $\boxed{\quad}$  سم ٣ م بعده ٥ سم (
- (٣) مربع محيطه ١٦ ، فإن مساحته = ..... سم<sup>٢</sup> ( ٦٤ ، ٤٠ ، ١٦ ، ٨ )
- (٤) قيمة الرقم ٧ في العدد ٢٧٣٥١ هي ..... ( ٧٠٠٠ ، ٧٠٠ ، ٧٠ ، ٧ )
- (٥)  $\frac{1}{٢}$  مiliار جنيه = ..... جنيه ( ٥٠٠٠٠ ، ٥٠٠٠٠٠ ، ٥٠٠٠ )
- (٦) ٤.٣.٢ للعددين ٨ ، ٤ هو ..... ( ٩٦ ، ٢٤ ، ٨ ، ٤ )
- (٧) مساحة حوائط المنزل تفاص ..... ( متر ، كم<sup>٢</sup> ، م<sup>٢</sup> ، سم<sup>٢</sup> )
- (٨) العدد ..... يقبل القسمة على ٢ ، ٣ ، ٥ ( ٣٠ ، ١٥ ، ٧ ، ٦ )
- (٩) المستقيمان المتعامدان هما مستقيمان يصنعن زاوية قياسها ..... ° ( ١٢٠ ، ٩٠ ، ٦٠ )
- (١٠)  $٣٩٠٥٧ - ١٤٥٨٣ =$  ..... ( ٢٥٧٤٤ ، ٤٤٧٥٢ ، ٢٥٤٤٧ ، ٢٤٤٧٤ )
- (١١) المليون هو أصغر عدد مكون من ..... أرقام ( ٩ ، ١٢ ، ٧ ، ٦ )
- (١٢) المسافة بين القاهرة وأسوان تفاص ..... ( م ، كم ، ديس ، سم )
- (١٣) ٣.٣.٢ للأعداد ( ٤ ، ٣ ، ٢ ) هو ..... ( ١٦ ، ١٢ ، ٨ ، ٦ )
- (١٤)  $٧٨١٥١٠٠ + ١٤٧٥٩٨٧ =$  ..... ( ٩٢٩٠١٨٧ ، ٩٢٩١٠٨٧ ، ١٩٢٩٧٨٠ ، ٩٢٩١٨٧٠ )
- (١٥) العدد الذى عوامله ٢ ، ٥ ، ٧ هو ..... ( ٩٠ ، ٨٠ ، ٧٠ ، ٦٠ )
- (١٦) من مضاعفات العددين ٣ ، ٥ هو ..... ( ٢٥ ، ٢٠ ، ١٥ ، ١٠ )
- (١٧) العامل المشترك لجميع الأعداد هو ..... ( ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ )
- (١٨) أصغر عدد مكون من ٦ أرقام هو ..... ( ١٠٠٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠ ، ١٠ )
- (١٩) العدد ..... يقبل القسمة على ٥ ( ٥٥ ، ٤٤ ، ٢٢ ، ١١ )
- (٢٠) المليار هو أصغر عدد مكون من ..... أرقام ( ١٠ ، ٨ ، ٦ ، ٤ )

- (٢١) أصغر عدد أولى هو .....  
 (٢٢) قيمة الرقم ٣ في العدد ٢٦٧٣٥٤ هي ..... (٣٠٠، ٣٠، ٣٠، ٣٠٠)  
 (٢٣)  $1 \text{ م} = \dots \text{ سم}$   
 (٢٤) ٥١٦٧٤  ٩٧٦٣١٥٤  
 (٢٥) ١ ديسٌم = ..... سم  
 (٢٦) إذا كان  $4 \times 5 = 20$  فإن  $5 \div 20 = \dots$  (٤، ٣، ٢، ١)  
 (٢٧) ينتج عن تقاطع المستقيمين المتعامدين ٤ زوايا ..... (حادة، قائمة، منفرجة)  
 (٢٨) العدد الذي له عاملان فقط يسمى عدداً ..... (أولياً، زوجياً، فردياً)  
 (٢٩) ..... =  $4 \times 9 \times 25$  (٩٠٤، ٩٠١، ٩٠٠، ٩٤٢٥)  
 (٣٠) ..... =  $1 + 0 + 3 + 8$  (١,٣٨، ١٨٣٠، ٣٨، ١٢)  
 (٣١) محيط مربع طول ضلعه ٣ ديسٌم = ..... ديسٌم  
 (٣٢) مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = ..... ° (١٥٠، ٦٠، ١٨٠، ٩٠)  
 (٣٣) ٣٥٠ عشرة = ..... مائة (٥٣٠، ٣٥٠، ٥٣، ٣٥)  
 (٣٤) ..... =  $5 \div 400$  (٥٠، ٩٩، ٩، ٩٠٠)  
 (٣٥) العامل المشترك الأكبر للعددين ٩، ٦ هو ..... (٤، ١٨، ٩، ٣)  
 (٣٦) العدد الأولي له فقط ..... من العوامل  
 (٣٧) ..... =  $17 \times 40$  (٤، ٣، ٢، ١)  ، غير ذلك  
 (٣٨) مربع مساحته ٢٥ سم٢ فإن طول ضلعه = ..... سم (٧، ٢٠، ١٥، ٥)  
 (٣٩) مستطيل طوله ٦ سم وعرضه ٤ سم فإن مساحته = ..... سم٢ (٤٨، ٢٤، ٢٠، ١٠)  
 (٤٠) ..... =  $25 \times 12 \times 4$  (١٠٠٢، ١٠٠، ٤١، ١٢٠٠)  
 (٤١) العدد ٥ يقبل القسمة على .....  
 (٤٢) جميع الأعداد أولية ماعدا .....  
 (٤٣) العامل المشترك لجميع الأعداد هو .....  
 (٤٤) المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٧، ١٤ هو ..... (٢٨، ٢١، ١٤، ٧)

- (٤٥)  $\frac{1}{2}$  مليون جنيه = ..... جنيه (٥٠٠، ٥٠٠، ٥٠٠، ٥٠٠)
- (٤٦)  $\frac{3}{4}$  مليون جنيه = ..... جنيه (٧٥٠٠، ٧٥٠٠، ٧٥٠٠، ٧٥٠٠)
- (٤٧) ثلاثة ملايين وثلاثة آلاف وثلاثة = ..... (٣٠٣٣٠٠، ٣٠٣٠٣، ٣٠٣٠٣، ٣٠٣٠٣)
- (٤٨) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٧٣٦٥٤٢ هي ..... (٧٣٦٥٤٢)
- (٤٩) الآف ، عشرات الآلوف ، مئات الآلوف ، ملايين ( )
- (٥٠) القطران متعامدان في كل من ..... (٦٥٢ ÷ ٤ ÷ ٦٥٢)
- (٥١) المثلث الذي أطوال أضلاعه ٦ سم ، ٦ سم ، ٤ سم هو مثلث ..... (مختلف الأضلاع ، متساوي الساقين ، متساوي الأضلاع)
- (٥٢) المضلعل الذي ليس له أقطار هو ..... (المثلث ، المربع ، شبه المنحرف ، المستطيل)
- (٥٣) من مضاعفات العدد ٧ ..... (١٥، ١٤، ٨، ٣)
- (٥٤) ع.م.م للعددين ٢ ، ٤ هو ..... (٨، ٦، ٤، ٢)
- (٥٥) قياس أي زاوية في المربع ..... (٩٠، ٤٥، ٦٠، ٣٠)
- (٥٦) ..... =  $35 \div 7070$  (٢٠٢، ٢٢٠، ٢٢، ١١)
- (٥٧) طول ضلع مربع مساحته ٣٦ سم  $\square$  طول ضلع مربع محطيه ٢٠ سم ( )
- (٥٨) ٧١ مليوناً و٤٣٥ ألفاً و١٢ يكتب ..... (٧١٤٣٥٠١٢، ٧١٤٤٣٥٠، ٧١١٢٤٣٥٠)
- (٥٩) واحد مليار ..... (٩٩٩٩٩٩٩٩٩)
- (٦٠) عدد يقبل القسمة على ٢ هو ..... (٤٩، ٢٥٠، ١٧، ٣٣)
- (٦١) المليار هو ..... (١٠٠٠٠٠٠، ١٠٠٠٠٠، ١٠٠٠٠٠)
- (٦٢) العامل المشترك الأكبر للعددين ٨ ، ١٢ هو ..... (٩٦، ٢٤، ٨، ٤)
- (٦٣) ..... العدد يقبل القسمة على ٣ ، ٢ (٢١، ١٤، ١٠، ١٨)

- (٦٤) العدد ١٢ هو المضاعف المشتركة الأصغر للعددين ٣ ، ..... (٤ ، ١٥ ، ٩ ، ٣٦ )
- (٦٥)  $562 \div 562 = < , = > ,$  غير ذلك ( )
- (٦٦) الأضلاع متساوية في الطول في كل من المربع و..... (المستطيل ، المعين ، المثلث)
- (٦٧) العدد الأولى الذي يلي ١٧ مباشرة هو..... (٢٣ ، ٢٠ ، ١٩ ، ١٨ )
- (٦٨) مربع محطيه ٣٢ سم فإن مساحته = ..... سم٢ (٤٠ ، ١٦ ، ٨ ، ٦٤ )
- (٦٩) أصغر عدد مكون من الأرقام ٥ ، ٨ ، ٩ ، ٠ هو ..... (٣٠٥٩٨ ، ٣٠٥٨٩ ، ٩٨٥٣٠ ، ٣٥٨٩ )
- (٧٠) القطران متساويان في الطول ومتعادمان في..... (المستطيل ، المربع ، المعين)
- (٧١)  $\frac{1}{4}$  مليون جنيه = ..... جنيه (٢٥٠٠٠ ، ٢٥٠٠٠ ، ٢٥٠٠٠ ، ٢٥٠٠٠ )
- (٧٢) العدد الذي عوامله الأولية ٢ ، ٣ ، ٥ هو ..... (٣٠ ، ١٥ ، ١٠ ، ٥ )
- (٧٣) المليار هو أصغر عدد مكون ..... أرقام (١٠ ، ٩ ، ٧ ، ٦ )
- (٧٤)  $900 \times 50 = 2 \times 9 \times 50$  ..... (٩٠٠ ، ٥٠٠ ، ٤٥٠ ، ١٨٠ )
- (٧٥) العدد الذي يقبل القسمة على ٢ ، ٣ ، ٥ هو ..... (٣٠ ، ١٥ ، ١٠ ، ٥ )
- (٧٦) العدد الذي عوامله الأولية ٢ ، ٣ ، ٣ هو ..... (٣ ، ٩ ، ١٨ ، ٨ )
- (٧٧) مليون ومائة ألف ١٠٠٠١٠٠ ( )
- (٧٨)  $\frac{1}{2}$  يوم = ..... ساعة (١٢ ، ٨ ، ٦ ، ٤ )
- (٧٩) ٣ م٢ = ..... ديس١م٢ (٣٠٠٠ ، ٣٠٠ ، ٣٠٠ ، ٣٠ )
- (٨٠) إذا كان  $\Delta ABC$  فيه  $\angle C = 100^\circ$  فإن المثلث يكون ..... ( حاد الزوايا ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية )
- (٨١) ١٣٠ ألفاً = ..... ( ١٣٠ عشرة ، ١٣ ألفاً ، ١٣٠٠ مائة ، ١٣٠٠٠٠ )
- (٨٢) العدد ١٠٢ يقبل القسمة على العددين ..... ( (٦،٨) ، (٥،٣) ، (٣،٢) ، (٧،٥) )
- (٨٣) العدد ٢٥٠ يقبل القسمة على ..... ( ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٣ )
- (٨٤) العدد الأولى الذي يسبق مباشرة العدد ١٣ هو ..... ( ٧ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ )
- (٨٥)  $20 \times 75 \times 50 =$  ..... ( ٧٥ ألفاً ، ١٥٠ ألفاً ، ٢٠٠ ألفاً ، ٣٠٠ ألفاً )

(٨٦)  ٥ مليون

( ) ، < ، = ، > ، غير ذلك

(٨٧)  $(\frac{2}{100} + (\frac{2}{1000}) \times (5500, 550, 500, 50)) = 5500, 550, 500, 50$

(٨٨) من وحدات قياس المساحة ..... (سم ، كم ، م ، سم²)

(٨٩) أصغر عدد أولى مكون من رقمين هو ..... (٢، ٧، ١١، ١٣)

(٩٠)  $3500 + 3500 = 7000, 400, 3500, 2$

(٩١) مليون - ..... (٥٠٠٠٠ = ٧٥٠ ألفاً ، ٥٠٠ ألفاً ، مليوناً)

(٩٢) نصف مليون = ..... (٥٠٠٠، ٥٠٠، ٥٠٠)

(٩٣) أصغر عدد مكون من ١٠ أرقام هو ..... (ألف ، ملليلون ، ملiliar ، ألف)

(٩٤) ارتفاع مبنى سكنى يقاس ب ..... (مم ، ديسن ، م ، كم)

(٩٥) إذا كان محيط مثلث متساوی الأضلاع = ١٢ سم ، فإن طول ضلعه = ..... سم

(٩٦)  $80 \times 50 = 400, 40, 40, 4$  ..... مائة

(٩٧)  $3359 + 6934 = 9293, 20193, 12093, 10293$

(٩٨) قياس أي زاوية في المستطيل = ..... (١٠٠، ٩٠، ٨٠، ٧٠)

(٩٩) الرقم الذي يمثل خانة الملايين في العدد ٥٤٧٨٣٢١ هو ..... (٤، ٥، ٧، ٨)

(١٠٠) إذا كان  $13 \times 15 = 195$  ، فإن  $13 \div 195 = 13 \div 195$  ..... (٩٥، ١٥، ١٣، ١٩٥)

(١٠١) الأضلاع الأربع متساوية في الطول في ..... (المستطيل ، المربع ، متوازى الأضلاع ، شبه المنحرف)

(١٠٢)  $92496 = 25632 + 53127$  ..... (٣٩٣٦٩، ١٧٥٦٩، ٣٩٣٦٩)

(١٠٣) المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان ..... (متقاطعان ، متعمدان ، غير متقاطعين)

(١٠٤) المستقيمان العموديان على مستقيم واحد هما مستقيمان ..... (متقاطعان ، متعمدان ، متوازيان)

(١٠٥) ..... (٤٢١٥) هو العدد الذي يقبل القسمة على ..... (٢، ٣، ٤، ٦)

# المعلمات

أيمن جابر الأسيوطى  
01091540940

01091540940

أ / أيمن جابر الأسيوطى

# آخر الإجابة الصحيحة :

- (١)  $\frac{1}{2} \boxed{كم}^2$  ) ، غير ذلك (  $>$  ،  $=$  ،  $<$  )
- (٢) محيط المربع الذى طول ضلعه ٤ سم  $\boxed{\quad}$  سم ٣ م بعده ٥ سم (  $=$  ،  $>$  ،  $<$  )
- (٣) مربع محيطه ١٦ ، فإن مساحته = ..... سم<sup>٢</sup> ( ٦٤ ، ٤٠ ، ١٦ )
- (٤) قيمة الرقم ٧ في العدد ٢٧٣٥١ هي ..... ( ٧٠٠٠ ، ٧٠٠ ، ٧٠ ، ٧ )
- (٥)  $\frac{1}{٢}$  مiliار جنيه = ..... جنيه ( ٥٠٠٠٠٠ ، ٥٠٠٠٠٠ )
- (٦) ٤.٣.٢ للعددين ٨ ، ٤ هو ..... ( ٩٦ ، ٢٤ ، ٨ ، ٤ )
- (٧) مساحة حوائط المنزل تفاص ..... ( متر ، كم<sup>٢</sup> ، سم<sup>٢</sup> )
- (٨) العدد ..... يقبل القسمة على ٢ ، ٣ ، ٥ ( ٣٠ ، ١٥ ، ٧ ، ٦ )
- (٩) المستقيمان المتعامدان هما مستقيمان يصنعن زاوية قياسها ..... ° ( ١٢٠ ، ٩٠ ، ٦٠ )
- (١٠)  $25744 - 39057 = 14583$  ..... ( ٢٤٤٧٤ ، ٢٥٤٤٧ ، ٤٤٧٥٢ ، ، )
- (١١) المليون هو أصغر عدد مكون من ..... أرقام ( ٩ ، ١٢ ، ٧ ، ٦ )
- (١٢) المسافة بين القاهرة وأسوان تفاص ..... ( م ، كم ، ديسن ، سم )
- (١٣) ٣.٣.٢ للأعداد ( ٤ ، ٣ ، ٢ ) هو ..... ( ١٦ ، ١٢ ، ٨ ، ٦ )
- (١٤)  $1475987 + 7815100 = 2291087$  ..... ( ٩٢٩١٠٨٧ ، ٩٢٩٠١٨٧ )
- (١٥) العدد الذى عوامله ٢ ، ٥ ، ٧ هو ..... ( ٩٠ ، ٨٠ ، ٧٠ ، ٦٠ )
- (١٦) من مضاعفات العددين ٣ ، ٥ هو ..... ( ٢٥ ، ٢٠ ، ١٥ ، ١٠ )
- (١٧) العامل المشترك لجميع الأعداد هو ..... ( ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ )
- (١٨) أصغر عدد مكون من ٦ أرقام هو ..... ( ١٠ ، ١٠ ، ١٠ ، ١٠ ، ١٠ ، ١٠ )
- (١٩) العدد ..... يقبل القسمة على ٥ ( ٥٥ ، ٤٤ ، ٢٢ ، ١١ )
- (٢٠) المليار هو أصغر عدد مكون من ..... أرقام ( ١٠ ، ٨ ، ٦ ، ٤ )

- (٢١) أصغر عدد أولى هو ..... (٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢)
- (٢٢) قيمة الرقم ٣ في العدد ٢٦٧٣٥٤ هي ..... (٣٠٠ ، ٣٠ ، ٣٠ ، ٣٠٠)
- (٢٣) ١ م = ..... سم (٤٠٠ ، ٣٠٠ ، ٢٠٠ ، ١٠٠)
- (٢٤) ٥١٦٧٤ ..... ٩٧٦٣١٥٤ (١ ، < ، = ، >) ، غير ذلك
- (٢٥) ١ ديسٌم = ..... سم (٤٠٠ ، ٣٠٠ ، ٢٠٠ ، ١٠٠)
- (٢٦) إذا كان  $4 \times 5 = 20$  فإن : (٤ ، ٣ ، ٢ ، ١)  $= 5 \div 20$
- (٢٧) ينتج عن تقاطع المستقيمين المتعامدين ٤ زوايا ..... (حادة ، قائمة ، منفرجة)
- (٢٨) العدد الذي له عاملان فقط يسمى عدداً ..... (أولياً ، زوجياً ، فردياً)
- (٢٩) .....  $= 4 \times 9 \times 25$  (٩٠٤ ، ٩٠١ ، ٩٠٠ ، ٩٤٢٥)
- (٣٠) .....  $= 1 + 0 + 3 + 8$  (١,٣٨ ، ١٨٣٠ ، ٣٨ ، ١٢)
- (٣١) محيط مربع طول ضلعه ٣ ديسٌم = ..... ديسٌم (١٢ ، ٧ ، ٩ ، ٤)
- (٣٢) مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = ..... ° (١٥٠ ، ٦٠ ، ١٨٠ ، ٩٠)
- (٣٣) ٣٥٠ عشرة = ..... مائة (٥٣٠ ، ٣٥٠ ، ٥٣ ، ٣٥)
- (٣٤) .....  $= 5 \div 400$  (٥٠ ، ٩٩ ، ٩ ، ٩٠٠)
- (٣٥) العامل المشترك الأكبر للعددين ٩ ، ٦ هو ..... (٤ ، ١٨ ، ٩ ، ٣)
- (٣٦) العدد الأولي له فقط ..... من العوامل (٤ ، ٣ ، ٢ ، ١)
- (٣٧) .....  $= 17 \times 450$  (١٧ ، ٤٥ ، > ، = ، < ) ، غير ذلك
- (٣٨) مربع مساحته ٢٥ سٌمٌ فإن طول ضلعه = ..... سٌم (٧ ، ٢٠ ، ١٥ ، ٥)
- (٣٩) مستطيل طوله ٦ سٌم وعرضه ٤ سٌم فإن مساحته = ..... سٌمٌ (٤٨ ، ٢٤ ، ٢٠ ، ١٠)
- (٤٠) .....  $= 25 \times 12 \times 4$  (١٠٠٢ ، ١٠٠ ، ٤١ ، ١٢٠٠)
- (٤١) العدد ٥ يقبل القسمة على ..... (٨ ، ٧ ، ٦ ، ٤)
- (٤٢) جميع الأعداد أولية ماعدا ..... (١٣ ، ١٥ ، ٧ ، ٢)
- (٤٣) العامل المشترك لجميع الأعداد هو ..... (٣ ، ٢ ، ١ ، ٠)
- (٤٤) المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٧ ، ١٤ هو ..... (٢٨ ، ٢١ ، ١٤ ، ٧)

(٤٥)  $\frac{1}{2}$  مليون جنيه = ..... جنيه (٥٠٠، ٥٠٠٠، ٥٠٠٠، ٥٠٠)

(٤٦)  $\frac{3}{4}$  مليون جنيه = ..... جنيه (٧٥٠٠، ٧٥٠٠٠، ٧٥٠٠٠)

(٤٧) ثلاثة ملايين وثلاثة آلاف وثلاثة = ..... (٣٠٣٣٠٠، ٣٠٣٠٣، ٣٠٣٠٣، ٣٠٣٠٣)

(٤٨) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٧٣٦٥٤٢ هي .....

(٤٩) )آلاف ، عشرات الآلوف ، مئات الآلوف ، ملايين (

(٥٠) القطران متعامدان في كل من ..... (٥ ÷ ٦٥٢ = <)

(٥١) المربع والمستطيل ، المربع والمعين ، المربع ومتوازي الأضلاع (

(٥٢) المثلث الذي أطوال أضلاعه ٦ سم ، ٦ سم ، ٤ سم هو مثلث .....

(٥٣) مختلف الأضلاع ، متساوي الساقين ، متساوي الأضلاع (

(٥٤) المضلع الذي ليس له أقطار هو ..... (المثلث ، المربع ، شبه المنحرف ، المستطيل)

(٥٥) من مضاعفات العدد ٧ ..... (١٥، ١٤، ٨، ٣)

(٥٦) ع.م.م للعددين ٢ ، ٤ هو ..... (٨، ٦، ٤، ٢)

(٥٧) قياس أي زاوية في المربع ..... (٩٠، ٤٥، ٦٠، ٣٠)

(٥٨)  $35\text{,}435$  يكتب ..... (٣٥، ٤، ٣٥، ١٢، ٧١٤٣٥١٢)

(٥٩) طول ضلع مربع مساحته ٣٦ سم ..... (٢٠ سم =  $35 \div 70\text{,}70$ )

(٦٠) واحد مليار ..... (٩٩٩٩٩٩٩٩٩)

(٦١) عدد يقبل القسمة على ٢ هو ..... (٤٩، ٢٥٠، ١٧، ٣٣)

(٦٢) المليار هو ..... (١٠٠٠٠٠٠، ١٠٠٠٠، ١٠٠٠٠)

(٦٣) العامل المشترك الأكبر للعددين ٨ ، ١٢ هو ..... (٤، ٨، ٢٤، ٩٦)

(٦٤) ..... العدد يقبل القسمة على ٣ ، ٢ (٢١، ١٤، ١٠، ١٨)

- (٦٤) العدد ١٢ هو المضاعف المشتركة الأصغر للعددين ٣ ، ..... (٤ ، ١٥ ، ٩ ، ٣٦ )
- (٦٥)  $562 \div 562 = < , >$  غير ذلك
- (٦٦) الأضلاع متساوية في الطول في كل من المربع و..... (المستطيل ، المعين ، المثلث)
- (٦٧) العدد الأولى الذي يلي ١٧ مباشرة هو..... (٢٣ ، ٢٠ ، ١٩ ، ١٨ )
- (٦٨) مربع محطيه ٣٢ سم فإن مساحته = ..... سم<sup>٢</sup> (٤٠ ، ١٦ ، ٨ ، ٦٤ )
- (٦٩) أصغر عدد مكون من الأرقام ٥ ، ٨ ، ٩ ، ٠ هو ..... (٣٠٥٩٨ ، ٣٠٥٨٩ ، ٩٨٥٣٠ ، ٣٥٨٩ )
- (٧٠) القطران متساويان في الطول ومتعاددان في..... (المستطيل ، المربع ، المعين)
- (٧١)  $\frac{1}{4}$  مليون جنيه = ..... جنيه (٢٥٠٠٠ ، ٢٥٠٠٠ ، ٢٥٠٠٠ ، ٢٥٠٠٠ )
- (٧٢) العدد الذي عوامله الأولية ٢ ، ٣ ، ٥ هو ..... (٣٠ ، ١٥ ، ١٠ ، ٥ )
- (٧٣) المليار هو أصغر عدد مكون ..... أرقام (١٠ ، ٩ ، ٧ ، ٦ )
- (٧٤) ..... =  $2 \times 9 \times 50$  (٩٠٠ ، ٥٠٠ ، ٤٥٠ ، ١٨٠ )
- (٧٥) العدد الذي يقبل القسمة على ٢ ، ٣ ، ٥ هو ..... (٣٠ ، ١٥ ، ١٠ ، ٥ )
- (٧٦) العدد الذي عوامله الأولية ٢ ، ٣ ، ٨ هو ..... (٣ ، ٩ ، ١٨ ، ٨ )
- (٧٧) مليون ومائة ألف ١٠٠٠١٠٠ ( )
- (٧٨)  $\frac{1}{2}$  يوم = ..... ساعة (١٢ ، ٨ ، ٦ ، ٤ )
- (٧٩) ٣ م<sup>٢</sup> = ..... ديسم<sup>٢</sup> (٣٠٠٠ ، ٣٠٠ ، ٣٠ )
- (٨٠) إذا كان  $\Delta ABC$  فيه  $\angle C = 100^\circ$  فإن المثلث يكون ..... ( حاد الزوايا ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية )
- (٨١) ١٣٠ ألفاً = ..... ( ١٣٠ عشرة ، ١٣ ألفاً ، ١٣ مائة ، ١٣٠٠٠ )
- (٨٢) العدد ١٠٢ يقبل القسمة على العددين ..... ( (٣،٢) ، (٦،٨) ، (٥،٣) ) ، (٧،٥ ) )
- (٨٣) العدد ٢٥٠ يقبل القسمة على ..... ( ٥ ، ٤ ، صفر )
- (٨٤) العدد الأولى الذي يسبق مباشرة العدد ١٣ هو ..... ( ٧ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ )
- (٨٥)  $20 \times 75 \times 50 =$  ..... ( ٧٥ ألفاً ، ١٥٠ ألفاً ، ٢٠٠ ألفاً ، ٣٠٠ ألفاً )

- (٨٦) ٥ ملايين  $\square$  .....  $\square = <, >, \text{ غير ذلك } )$
- (٨٧)  $(\frac{2}{100} + (\frac{2}{1000}) \times 5500 = 5500, 500, 50 ).....$
- (٨٨) من وحدات قياس المساحة ..... (سم ، كم ، م ، سم)
- (٨٩) أصغر عدد أولى مكون من رقمين هو ..... (١٣ ، ١١ ، ٧ ، ٢)
- (٩٠)  $3500 + 3500 = 7000 \times 3500 = 2, 3500, 3500, 3500 )$
- (٩١) مليون - ..... (٥٠٠٠٠ = ٥٠٠٠٠ ألفاً ، ٧٥٠ ألفاً ، مليوناً)
- (٩٢) نصف مليون = ..... (٥٠٠٠٠ ، ٥٠٠ ، ٥٠٠)
- (٩٣) أصغر عدد مكون من ١٠ أرقام هو ..... (مائة ألف ، مليون ، مليار ، ألف)
- (٩٤) ارتفاع مبنى سكنى يقاس ب ..... (مم ، ديسن ، م ، كم)
- (٩٥) إذا كان محيط مثلث متساوی الأضلاع = ١٢ سم ، فإن طول ضلعه = ..... سم
- (٩٦)  $80 \times 50 = 4000, 400, 40 )$  ..... مائة
- (٩٧)  $3359 + 6934 = 10293 (10293, 20193, 12093, 9293)$
- (٩٨) قياس أي زاوية في المستطيل = ..... (١٠٠ ، ٩٠ ، ٨٠ ، ٧٠)
- (٩٩) الرقم الذي يمثل خانة الملايين في العدد ٥٤٧٨٣٢١ هو ..... (٨ ، ٧ ، ٥ ، ٤)
- (١٠٠) إذا كان  $13 \times 15 = 195$  ، فإن  $195 \div 13 = 15$  ..... (٩٥ ، ١٥ ، ١٣ ، ١٩٥)
- (١٠١) الأضلاع الأربع متساوية في الطول في ..... (المستطيل ، المربع ، متوازى الأضلاع ، شبه المنحرف)
- (١٠٢)  $92496 = 53127 + 39369 (25632, 25439, 17569, 39369)$
- (١٠٣) المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان ..... (متقاطعان ، متعاددان ، غير متقاطعين)
- (١٠٤) المستقيمان العموديان على مستقيم واحد هما مستقيمان ..... (متقاطعان ، متعاددان ، متوازيان)
- (١٠٥) ٥٤٢١ هو العدد الذي يقبل القسمة على ..... (٣ ، ٢ ، ٤ ، ٧)